

## HUILE DE VASELINE

### FICHE TECHNIQUE

#### DESCRIPTION



L'huile de vaseline est un dérivé du pétrole obtenu à travers un processus de raffinage. Sur le bois, elle le protège, le nourrit et l'embellit aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Elle le protège contre les taches d'humidité et de graisse et augmente la résistance du bois. Une fois l'huile appliquée, le bois sera également imperméabilisé contre les taches d'eau, d'huile ou de tout autre liquide.

Protège les métaux de la rouille, les lubrifie et les nettoie. Elle sert également à préserver les machines à fluide pendant leur période d'hibernation ou d'inutilisation.

S'utilise aussi:

- dans l'industrie comme lubrifiant.
- pour l'hibernation des machines à peindre.
- pour hydrater les vieux meubles sans ajouter de couleur.
- pour l'entretien des petits moteurs.
- pour protéger les pièces métalliques de la rouille.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- CAS: 8042-47-5
- EC: 232-455-8
- REACH: 01-2119487078-27-XXXX
- UFI: JTK0-ROFN-2009-PT1U
- Produit à base d'eau.
- Aspect : Liquide incolore.
- Odeur : Légèrement dulcoré.
- Non inflammable.
- Densité : 0,85 g/ml  $\pm$  0,05 à 20°C.
- Température de stockage : 5-30°C .
- Point d'ébullition : 268°C.
- Point éclair : 112°C.

#### MODE D'EMPLOI

**Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.**

- Produit prêt à l'emploi.
- Bien agiter avant utilisation pour homogénéiser le produit.
- Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'aide d'un chiffon.
- On doit d'abord l'appliquer puis le laisser pénétrer dans le bois pendant une ou deux heures.
- Après ce délai, il faut enlever l'excédent à l'aide d'un chiffon puis appliquer une nouvelle couche.
- Cette opération peut être répétée autant de fois que vous le souhaitez en fonction de l'état du bois.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

## INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
250 ML	8436564754417	24	10	7	1680
1 L	8436564754424	12	12	5	720
5 L	8436564754431	4	8	4	128
20 L	8436564754448	1	12	3	36

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS).

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

## INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

Ce produit n'est pas réglementé pour le transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

**Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.**

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.